



**Zastosowanie:** samochody specjalne, lawety / pojazdy użytkowe

**Napięcie:** 24 V

**Moc:** 9,5 KM

**Uciąg:** 18 500 lb / 8 389 kg

**Przekładnia:** trójstopniowa przekładnia planetarna

**Redukcja:** 463:1

**Rodzaj hamulca:** dynamiczny

**Długość liny stalowej:** 31 m

**Wymiary (LxWxH):** 745 mm x 217 mm x 271 mm

**Waga zestawu brutto:** 91 kg

**Rozstaw śrub montażowych:** 365 mm x 114 mm / 365 mm x 164 mm

**Inne:** zgodność z normą EN 14492-1



### Szybkość zwijania liny i pobór prądu (pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	2721	5443	8389
prędkość liny	m/min	5,0	4,0	3,3	1,9
pobór prądu 24 V	ampery	50	124	248	320

### Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3
uciąg liny	kg	8389	6450	5552
ilość liny na bębnie	m	11	23,5	30

